



CO₂ prestatie Van Rosmalen

In 2019 heeft Van Rosmalen weer een stap gemaakt in de reductie van de CO₂-emissies ten gevolge van haar bedrijfsactiviteiten.

2016 is als basisjaar gebruikt aangezien in dit jaar werd besloten om de CO₂-reductie op te pakken en de CO₂-prestatieladder te gaan beklimmen. 2017 en 2018 zijn de eerste jaren waarvan de volledige hoeveelheid aan CO₂-productie werd berekend op basis van een volledige set registraties. In 2019 zijn we op dezelfde voet verder gegaan met het bijhouden en berekenen van de verbruiken en CO₂-emissies.

In de eerste helft van 2019 zijn we uitgekomen op een uitstoot van 11,4 ton CO₂. Dit betekent een uitstoot van 33,5 kg CO₂ per mandag. Ter vergelijking; in 2018 zijn we in totaal uitgekomen op een uitstoot van 19,9 ton; een uitstoot van 34,1 kg CO₂-uitstoot per mandag.

Dit betekent dat we een reductie hebben behaald van 1,8% t.o.v. 2018 en 23,3% t.o.v. het basisjaar 2016.

Naar verwachting zal dit percentage iets zakken, daar wij de verbruiksgegevens hebben berekend over exact het halve jaar, maar de mandagen zijn berekend over een iets langere periode, namelijk t/m 12-07-2018.

Het resultaat ligt in de lijn der verwachting en de doelstelling van 20% reductie t.o.v. 2016 is hiermee (vooralnog) gerealiseerd. We hebben goede stappen gemaakt en zijn we op de goede weg om ook onze reductiedoelstelling te behalen die geformuleerd is voor 2025, namelijk een CO₂-reductie van 30% t.o.v. 2016.

Aan deze reductie hebben o.a. bijgedragen:

- Periodieke instructies incl. instructies m.b.t. Het Nieuwe Rijden
- Tijdig monitoren van de verbruiken en tijdig bijsturen
- Structurele aandacht voor brandstofverbruik per gereden kilometer en het nieuwe rijden
- Bewuster omgaan met gas- en elektraverbruik

Wij streven ernaar om niveau 3 te behouden op de CO₂-prestatieladder. Naar aanleiding van de berekende CO₂-productie zijn reductie doelstellingen opgesteld.

1. Van Rosmalen wil in 2020 t.o.v. 2016 20% minder CO₂ per gewerkte mandag uitstoten.
2. Van Rosmalen wil in 2025 t.o.v. 2016 30% minder CO₂ per gewerkte mandag uitstoten.

